

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"



Ректор

Буянова М.Б.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 26.05.2023

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык как иностранный/иностранной. Дополнительное образование в области филологии

Кафедра: Русского языка как иностранного

Факультет: филологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01 001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01 003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Типы задач профессиональной деятельности

педагогический

проектный

культурно-просветительский

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

 / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

 / Карапетян Ж.О./

Декан

 / Жиркова Е.А./

Зав. кафедрой

 / Абрамов В.П./

Председатель УМК

 / Буянова Л.Ю./



		1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	38
*	( )	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	11 4/6
		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	
	( )	39 .			39 .			39 .			39 .			12 . 39 .			
											22						
											1						







		-
1		
2		
3		-9, -5, -7, -8, -4, -2, -6, -3, -10, -1
4	,	-5, -1
5		-2, -10
6	,	-2
7	,	-6, -3
8		-4
9		-4
10		-5
11		-7
12	,	-8
13		-9
14		-5
15		-8
16		-11, -10, -9, -8, -3, -7, -4, -12, -2, -2, -1, -4, -5, -8, -9, -6, -1
17	,	-8, -8, -6, -10
18		-7, -3, -10, -12
19		-3, -7, -10, -4, -12
20	,	-8, -9, -10, -11
21		-11, -9, -10, -12
22		-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
23	,	-5, -7, -4, -3, -2, -1, -2
24		-3, -4, -5, -2, -1, -2, -7, -8, -12
25		-8, -12, -9
26		-2, -12
27	,	-1
28		-1, -2, -3, -5, -1, -4, -6
29		-1
30		-1
31		-1



	1								2								3																	
	2				3				4				5				6																	
	..				..				..				..				..																	
32					3	32			36	2	0.3	11	26.7																					
33														2	32		28	2	0.2	9.8		3	16		36	2	0.3	27	26.7					
34																																		
35		3	16		18	6	0.2	67.8																										
36														3	16		28	2	0.3	26	35.7													
37																						3	32		36	2	0.3	11	26.7					
38																																		
39																																		
40																																		
41	80.1	6	64		72	4	0.6	4	71.4	7	64			72	6	0.6	56	53.4	6	64		56	4	0.6	20.3	71.1	3	32		36	2	0.3	11	26.7
42																																		
43	26.7																																	
44		3	32		36	2	0.3	2	35.7																									
45									4	32			36	4	0.3	45	26.7																	
46																	3	32		28	2	0.3	10.3	35.4										
47																					3	32		36	2	0.3	11	26.7						
48																																		
49																																		
50																																		
51	26.7																																	
52																																		
53																																		
54																																		
55																																		
56	26.7																																	
57		3	32		36	2	0.3	2	35.7																									
58									3	32			36	2	0.3	11	26.7																	
59																	3	32		28	2	0.3	10	35.7										
60																																		
61																																		



		-
32		-1
33		-1
34	-	-3, -1, -2
35		-2, -3, -4
36	-	-2, -1, -3, -5
37	-	-3, -5, -1, -2
38	-	-2, -3, -1
39		-1, -2, -3, -5, -6
40		-2, -3
41		-5, -6, -4, -4, -7, -11, -1
42	,	-5, -4
43	,	-5, -6
44	,	-5, -6
45	,	-6, -5
46	,	-6, -5
47	,	-6, -5
48	,	-6, -5
49	,	-6, -5
50	,	-6, -5
51	,	-5, -6, -1
52	,	-1, -5, -6
53	,	-11, -7, -5
54	,	-4, -5
55		-4, -5
56		-6, -5
57		-6, -5
58		-6, -5
59		-6, -5
60		-6, -5
61		-6, -5



	1								2								3									
	2				3				4				5				6									
	..				..				..				..				..									
62					2		34	0.2	37.8																	
63																										
64					2		34	0.2	37.8																	
65	8	16	68	70	2	0.7	177.6	35.7	9	68	102	0.6	235.4	8	48	80	4	0.6	155.4	8	32	104	8	0.9	116.4	26.7
66	8	16	68	36	2	0.7	129.6	35.7	3	68		0.2	39.8	5	48	50	4	0.4	77.6	4	32	36	8	0.5	40.8	26.7
67																										
68																										
69	3	16		36	2	0.3	18	35.7																		
70	3		34			0.2	73.8																			
71														3	32	36	2	0.2	37.8							
72														2	16	14	2	0.2	39.8	2	16	18	2	0.3	9	26.7
73																		2	16	18	6	0.2	31.8			
74																										
75																										
76	2		34			0.2	37.8		3	68		0.2	39.8													
77										6	68	0.4	147.6	3	30	0.2	77.8	2	34	0.2	37.8					
78										3	34	0.2	73.8													
79										3	34	0.2	73.8													
80														3	30	0.2	77.8									
81																		2	34	0.2	37.8					
82																										
83																		2	34	0.2	37.8					
84																		2	34	0.2	37.8					
85																		2	34	0.2	37.8					
86																										
87																										
88																										
89																										
90																										
91																										
92																										
93																										



		-
62		-9
63		-9
64		-1, -8, -12, -9
65		
66		-4, -10, -1, -12, -1, -8, -2, -5, -11, -5, -3
67		-5, -3, -12
68		-4, -10
69	-	-1, -2, -5
70	-	-1
71	,	-1, -5, -11
72		-1, -12
73		-4, -3, -12, -5
74		-1, -5, -11
75		-1, -8
76		-4
77		-1, -8, -12, -4, -7, -6
78	,	-1, -6
79	,	-4, -6, -7
80	,	-4, -6, -7
81	,	-4, -6, -7
82	,	-4
83		-7, -11
84	,	-11, -7
85	,	-11, -7
86		-4
87		-4
88		-4
89		-9
90	,	-9
91	,	-9
92		-3
93	-	-3





	4												5													
	7						8						9						A							
	..						..						..						..							
94							2	20		20	6	0.2	25.8													53
95							2	20		20	2	0.2	29.8													
96							2	20		20	2	0.2	29.8													70
97							2	20		20	2	0.2	29.8													70
98																										
99																										21
100																										21
101																										21
102																										21
103																										21
104																										21
105																										21
106																										21
107																										21
108																										21
109																										21
110							<b>18</b>					<b>108.4</b>	<b>539.6</b>							<b>21</b>				<b>18.5</b>	<b>737.5</b>	
111							<b>18</b>					<b>108.4</b>	<b>539.6</b>							<b>21</b>				<b>18.5</b>	<b>737.5</b>	
112							6					96	120													
113																										42
114																										72
115																										70
116							6					96	120													42
117							12					12.4	419.6							21				18.5	737.5	
118																										70
119							12					12.4	419.6							15				15.5	524.5	42
120																				3				2	106	53
121																				3				1	107	33
122																				<b>9</b>				<b>20.5</b>	<b>303.5</b>	
123																				3				20	88	42
124																				6				0.5	215.5	42

		-
94	-	-3
95		-12
96		-12
97		-12
98		-7
99		-7
100		-7
101		-7
102		-7
103		-7
104		-7
105		-7
106		-7
107		-7
108		-7
109		-7
<b>110</b>		
<b>111</b>		
112		-2, -5, -4, -5, -7, -11, -3, -1, -1, -2, -3, -4, -1, -2, -7, -8, -12
113	,	-1, -5, -3, -11, -5, -4, -2, -1
114		-1, -3, -5, -4, -1, -2, -3, -7
115		-1, -2, -1, -2, -4, -7, -11, -12, -3, -7, -8
116	,	-3, -5, -4, -5, -7, -11, -2
117		-1, -3, -4, -7, -10, -12, -2, -6, -4, -5, -6, -3, -2, -1, -1, -8, -2, -5, -8, -7, -8, -9, -5, -11, -6, -3
118		-12, -1, -3, -4, -7, -10
119	,	-1, -2, -3, -6, -1, -2, -3, -6, -7, -6, -8, -9, -10, -11, -5, -12, -7, -5, -3, -1, -8, -5, -4, -8
120	-	-1, -2, -6, -3, -5, -6
121		-1, -1, -2, -3, -6, -5, -4, -6, -2
<b>122</b>		
123	,	-1, -2, -3, -5, -6, -1, -2, -3, -4, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -8, -4, -7, -8, -5, -6, -7, -12, -9, -10, -9
124	,	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12, -9, -10, -9





	4													5													
	7						8						9						A								
	..						..						..						..								
125	1			16	0.2	19.8	3	10		26	4	0.4	67.6	2			34		0.2	37.8							
126							2	10		10	4	0.2	47.8														38
127														2			34		0.2	37.8							53
128	1			16	0.2	19.8	1			16		0.2	19.8														21

		-
<b>125</b>		
126		-9
127	-	-11
128		-7

